



Fédération Suisse des Désinfestateurs  
Verband Schweizerischer Schädlingsbekämpfer  
Federazione Svizzera dei Disinfestatori

# Ausbildung Bekämpfung von Larven invasiver Stechmücken

## Kursprogramm 2026

**Änderungen vorbehalten**

### Datum und Ort der Durchführung

**30. März 2026**

**Verwaltungszentrum Eggbühl  
Eggbühlstrasse 23  
8050 Zürich  
Sitzungszimmer 062 (EG)**



Verbandssekretariat  
c/o Centre Patronal  
Kapellenstrasse 14, Postfach 5236  
3001 Bern, Tel. 058 796 99 57  
[info@fsd-vss.ch](mailto:info@fsd-vss.ch)

Kursleitung: Dr. Gabi Müller  
079 236 99 77  
Organisation: Isabelle Landau  
044 311 76 28, 076 566 88 64

## Ausbildungskurs Bekämpfung von Larven invasiver Stechmücken Ausschreibung 2026

Kursziel	Fähigkeit, Mückenlarven in Dolen korrekt zu bekämpfen, Erwerb einer eingeschränkten Fachbewilligung für die berufliche Anwendung von biologischen Larviziden nach Chem RRV / VFB-S	
Teilnehmerprofil	Personen, die beruflich / gewerblich im Auftrag Dritter Larvizide gegen Stechmückenlarven in Dolen anwenden sollen; Angestellte von Facility Services, HauswartInnen, Gemeinde- und Kantonsangestellte, Schädlingsbekämpfende und andere interessierte Personen	
Anforderungen	Gemäss Anhang I der Verordnung des EDI vom 28. Juni 2005 über die Fachbewilligung für die allgemeine Schädlingsbekämpfung (VFB-S), eingeschränkt auf die für die Bekämpfung von Stechmückenlarven in Dolen relevanten Inhalte	
Dauer	1 Tag inklusiv Prüfung	
Termin, Ort	30. März 2026, 8.30 – 17.00 Uhr, Eggbühlstrasse 23, 8050 Zürich	
Teilnehmerzahl	Maximal 28 Personen, min. 7 Personen	
Kosten	CHF 900.- inklusiv Kursunterlagen, Prüfung und Fachbewilligung / Zertifikat, Verpflegung	
Themen/Inhalte	Gesetze und Verordnungen	- Chemikalienrecht (ua. ChemRRV, VBP, VFB-S) - Einsatz von Biozidprodukten - Sicherheitsdatenblatt, Vollzugsbehörde
	Biologie von Stechmücken	- Unterschied einheimische – invasive Mücken - In der CH vorkommende Arten - Einschleppung, Entwicklung - Krankheitsübertragung
	Brutstätten	Im Garten: - Erkennen und Verhindern - Demonstration: Anwendung VectoMax in Dolen
	Biologische Larvizide	- Wirkmechanismus von Bti und <i>Bacillus sphaericus</i> - Toxizität, Auswirkungen auf Nichtzielorganismen, Umweltschutz - Anwenden in Dolen und anderen kleinen Wasseransammlungen - Persönliche Schutzausrüstung - Unfallverhütung

## Programm

Zeit	Inhalt	Referentin
08.30 – 09.00	<b>Begrüssung, Organisatorisches</b>	Gabi Müller
09.00 – 10.00	<b>Gesetze und Verordnungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chemikalienrecht (ua. ChemRRV, VBP, VFB-S)</li> <li>- Einsatz von Biozidprodukten</li> </ul> Sicherheitsdatenblatt, Vollzugsbehörde	Isabelle Landau
10.00 – 10.30	<b>Pause</b>	
10.30 – 11.30	<b>Biologie von Mücken</b> (einheimische und invasive) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einschleppung, Entwicklung</li> <li>- Welche Arten kommen in der CH vor?</li> <li>- Wieso müssen sie bekämpft werden? (Krankheitsübertragung)</li> </ul>	Bianca Modespacher
11.30 – 12.30	<b>Mittagessen</b>	
12.30– 13.20	Im Garten: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erkennen und Verhindern von <b>Brutstätten</b> im Garten (der Witterung angepasste Kleidung)</li> <li>- Kurze Demonstration: <b>Anwendung VectoMax FG</b> in Dolen</li> </ul>	Gabi Müller
13.20 – 14.00	<b>Biologische Larvizide</b> , VectoBac G und VectoMax FG <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wirkmechanismus von Bti und <i>Bacillus sphaericus</i></li> <li>- Toxizität, Auswirkungen auf Nichtzielorganismen, Umweltschutz</li> <li>- Persönliche Schutzausrüstung</li> <li>- Unfallverhütung</li> </ul>	Klaudia Erndle
14.00 – 14.25	<b>Anschaungsmaterial</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Ae. albopictus</i>, <i>Ae. japonicus</i>, <i>Culex</i> sp., Mückenlarven</li> <li>- Handling von Ovitraps</li> </ul>	Gabi Müller
14.25 – 14.40	<b>Pause</b>	
14.40 – 15.30	<b>Anwendung von biologischen Larviziden</b> in Dolen und anderen kleinen Wasseransammlungen wie Regentonnen, etc. und <b>Geräte zur Applikation</b> von Larviziden in Dolen	Klaudia Erndle
15.45 – 16.00	<b>Repetition</b>	
16.00 – 16.40	<b>Prüfung</b>	



## Referenzenverzeichnis

Name	Vorname	Firma, Organisation	Adresse	Telefon, Mail	Thema
Erndle	Klaudia	Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana; Schweizerisches Mückennetzwerk	Via Flora Ruchat-Roncati 15 6850 Mendrisio	078 835 29 21 klaudia.erndle@supsi.ch	Biologische Larvizide Anwendung + Geräte
Landau	Isabelle	Verband Schweizerischer Schädlingsbekämpfer FSD-VSS	Ringstrasse 62 8057 Zürich	044 311 76 28 076 566 88 64 isabelle.landau@fsd-vss.ch	Gesetze und Verordnungen
Modespacher	Bianca	Schweizerisches Tropen- und Public-Health-Institut; Schweizerisches Mückennetzwerk	Kreuzstrasse 2 4123 Allschwil	061 284 89 18 bianca.modespacher@swisstph.ch	Biologie von Stechmücken
Müller	Gabi	Schweizerisches Mückennetzwerk	Untere Heslibachstrasse 84 8700 Küsnacht	079 236 99 77 gabi.mueller@zuerich.ch	Anschauungsmaterial, Brutstätten von Mückenlarven im Garten, Demonstration Handling Ovitraps und Anwendung VectoMax FG